

**11. Bonner Dialog für Cybersicherheit
Brauchen wir einen IT-TÜV?
Zertifizierung – Gütesiegel – oder
einfach funktionierende Soft- und Hardware?**

Funktioniert die Digitalisierung mit dem was uns die IT-Industrie bietet??

Mittwoch, 21. März 2018, 17:30 bis ca. 20:30 Uhr
Universität Bonn - Hauptgebäude, Hörsaal 1
Regina-Pacis-Weg 3
53113 Bonn

Spötter behaupten, dass nur Drogendealer und die Softwareindustrie nicht für ihre Dienstleistungen haftbar gemacht werden können. Regelmäßig eröffnen Fehler in der IT-Welt weltweit Angriffsflächen für Hacker und die Anbieter müssen aufwendig ihre Produkte nachbearbeiten. Was passiert mit einer Cloudbasierten Homesecuritylösung, dessen Hersteller nach wenigen Jahren nicht mehr auffindbar ist und dann auch die Software nicht entsprechend weiter entwickelt?

Werden Nutzer von solchen Szenarien abgeschreckt? Führt eine mit Mängeln behafteten Software zu wirtschaftlichen Schäden? Ist ein autonom fahrendes Fahrzeug wirklich sicher? Digitalisierung kann nur mit einem möglichst hohen Qualitätsniveau nachhaltig bei den Anwendern punkten. Wie sicher muß so ein Produkt sein? Wo liegen die Unterschiede zwischen einem autonomen Fahrzeug und dem vernetzten Kühlschrank?

Auf dem 11. Bonner Dialog für Cybersicherheit werden wir diskutieren, welche Anforderungen an eine Software wirklich gestellt werden muß, damit sie auch für die immer allgegenwärtigen Anwendungen die notwendige Sicherheit hat. Bieten Zertifikate einen Weg? Wie kann ein Software-TÜV aussehen?

Selbstverständlich ist neben der Information auch genug Zeit für das Netzwerken eingeplant. Lernen Sie interessante Unternehmerinnen und Unternehmer aus der Region auf dem Bonner Dialog für Cybersicherheit kennen und diskutieren Sie mit den Referenten des Abends. Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und bitten Sie um vorherige, verbindliche Anmeldung für unsere kostenfreie Veranstaltung. Die Anmeldung erfolgt über die Webseite von Fraunhofer FKIE: <https://www.fkie.fraunhofer.de/bdcs>.

Cybersicherheit wird am Standort Bonn durch unterschiedliche Akteure gestaltet. Neben international tätigen Unternehmen der Telekommunikation und spezialisierte Mittelständler im Bereich der IT-Sicherheit sind zudem zahlreiche wissenschaftliche Einrichtungen ansässig, die sich mit dem Thema Sicherheit in den unterschiedlichsten Facetten beschäftigen. Abge-

Bonner Dialog für Cybersicherheit - eine gemeinsame Veranstaltung von:

BDCS

Bonner Dialog für Cybersicherheit

rundet wird dieses Netzwerk durch öffentliche Einrichtungen wie das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik, die Bundesdatenschutzbeauftragte oder das Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe.

Weitere Informationen: Thomas Poggenpohl, Wirtschaftsförderung Bundesstadt Bonn, 0228 77 57 88, Thomas.Poggenpohl@bonn.de

Bonner Dialog für Cybersicherheit - eine gemeinsame Veranstaltung von:



11. Bonner Dialog für Cybersicherheit
Brauchen wir einen IT-TÜV?
Zertifizierung – Gütesiegel – oder einfach funktionierende Software?
Funktioniert die Digitalisierung mit dem was uns die Softwareindustrie bietet??

Mittwoch, 21. März 2018, 17:30 bis ca. 20:30 Uhr
Universität Bonn - Hauptgebäude, Hörsaal 1
Regina-Pacis-Weg 3
53113 Bonn

- 17:30 Uhr **Begrüßung und Moderation:**
Anna Hoff, Bundeszentrale für politische Bildung
- 17:35 Uhr **„Vertrauen ist gut – Sicherheit ist besser!“**
Ralf Josef Overkamp, Leiter Security Strategy, Steering & Cooperation,
Deutsche Telekom,
- 18:00 Uhr **Podiums-Publikums-Diskussion:**
mit:
- Ralf Josef Overkamp**, Leiter Security Strategy, Steering & Cooperation,
Deutsche Telekom
- Helga Zander-Hayat**, Bereichsleiterin Markt und Recht und Mitglied der Ge-
schäftsleitung der Verbraucherzentrale NRW
- Rebeka Weiß**, Referentin Datenschutz & Verbraucherrecht, BITKOM e.V.
- Markus Schaffrin**, Geschäftsbereichsleiter Mitglieder Services, eco Verband
der Internetwirtschaft e.V.

Moderation: Anna Hoff, Bundeszentrale für politische Bildung

ca. 19:30 Uhr **Ausklang / Networking mit Imbiss**

Teilnahme nur nach Anmeldung möglich, unter folgendem Link

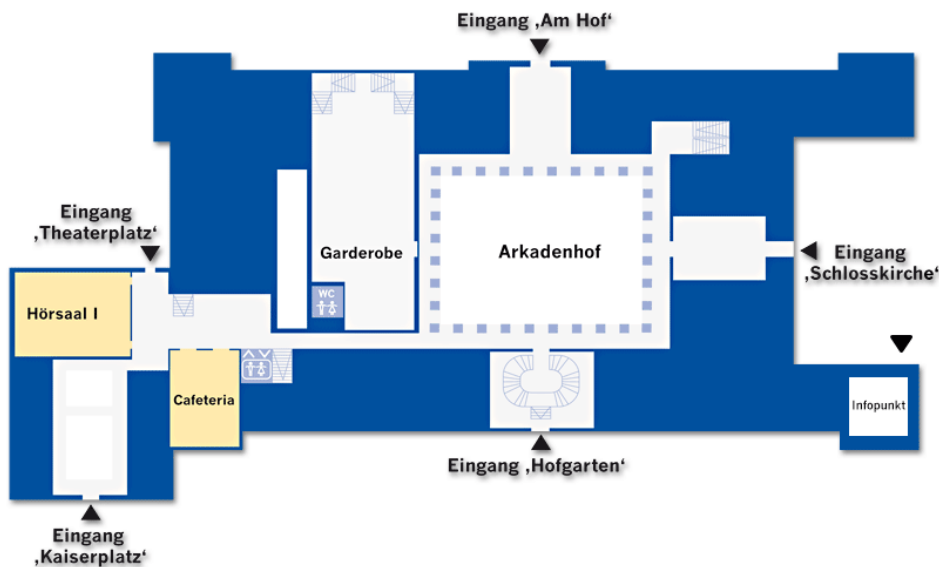
<https://www.fkie.fraunhofer.de/bdcs>

!! Anmeldefrist: Mittwoch, 14.03.2018 !!

Bonner Dialog für Cybersicherheit - eine gemeinsame Veranstaltung von:

Anfahrtsbeschreibung zur Uni Bonn:

Erdgeschoss



Mit dem ÖPNV:

vom Hauptbahnhof Bonn aus

- Im Hauptbahnhof Bonn der Beschilderung ‚Busbahnhof‘ folgen
- quer über den Busbahnhof zum Kaiserplatz
- das Hauptgebäude beginnt am oberen Ende des Kaiserplatzes
- den Haupteingang und Arkadenhof erreicht man über den Regina-Pacis-Weg/Hofgarten

Mit dem Auto:

von A 565/Ausfahrt Poppelsdorf

- Reuterstraße Richtung B9/Bad Godesberg
- am Bundeskanzlerplatz links Richtung Zentrum in die Adenauerallee (B9)
- am Hofgarten links in die Stockenstraße einbiegen
- Parkmöglichkeiten in der der Markt-Tiefgarage

von A 562/Ausfahrt Bonn-Zentrum

- B9 Richtung Bonn-Zentrum am Bundeskanzlerplatz rechts halten (Richtung Zentrum) in die Adenauerallee (B9)
- am Hofgarten links in die Stockenstraße einbiegen
- Parkmöglichkeiten in der Markt-Tiefgarage

Bonner Dialog für Cybersicherheit - eine gemeinsame Veranstaltung von:

**Über den Bonner Dialog für Cybersicherheit (BDCS)
und Cybersicherheit am Standort Bonn**

»Cyber- und IT-Sicherheit« - der Begriff ist in aller »Köpfe« und mittlerweile Schlüsselwort in der täglichen Medienberichterstattung. Und Niemand, ob nun Industrieunternehmen, Behörde, Krankenhaus, Forschungseinrichtung oder Privatperson, ist davor gefeit. Was aber kann man tun, um Schaden durch Cybercrime gering zu halten oder sich sogar zuverlässig zu schützen?

Cybersicherheit wird am Standort Bonn durch unterschiedliche Akteure gestaltet. Neben international tätigen Unternehmen der Telekommunikation und spezialisierte Mittelständler im Bereich der IT-Sicherheit sind zudem zahlreiche wissenschaftliche Einrichtungen ansässig, die sich mit dem Thema Sicherheit in den unterschiedlichsten Facetten beschäftigen. Dieses Netzwerk wird durch öffentliche Einrichtungen wie das Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI), die Bundesdatenschutzbeauftragte oder dem neuen Kommando Cyber- und Informationsraum der Bundeswehr (CIR).

Damit ist Bonn ein Zentrum für IT-Sicherheit und ist aus Sicht der Veranstalter damit der ideale Ort für eine öffentliche Diskussion über Aspekte der Prävention, der Angriffsabwehr und der Verantwortung von Politik und Gesellschaft.

Um den Austausch über diese und weitere Fragen zu fördern und Bonn als Standort für IT-Sicherheit bekannter zu machen, starteten das Fraunhofer FKIE und die Deutsche Telekom im April 2013 den Bonner Dialog für Cybersicherheit (BDCS). Stadt Bonn und die IHK Bonn/Rhein-Sieg haben sich schnell als Mitorganisatoren für dieses wichtige Veranstaltungsformat eingebunden. Die öffentliche und kostenlose Veranstaltung, die seitdem zweimal im Jahr stattfindet, bietet neben Impulsvorträgen auch die Möglichkeit zu Fragen und Diskussion.

Bonner Dialog für Cybersicherheit - eine gemeinsame Veranstaltung von: